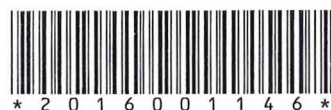

DODATEK Č. 6
KE SMLouvĚ O ZHOTOVENÍ, PROJEDNÁNÍ
A PROVEDENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
POZEMNÍ STAVBY ZE DNE 11. 9. 2008
VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 1, Č. 2, Č. 3, Č. 4, Č. 5

který v souladu s ustanoveními, zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
uzavírají:

ČLÁNEK 1.
SMLUVNÍ STRAN



OBJEDNATEL (DÁLE JEN "KLIENT")

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
za KLIENTA jedná
ve věcech smluvních: **RNDr. Alexander Černý, kvestor**
ve věcech technických: **Ing. Pavel Blažek, vedoucí Odboru investic a majetku, tel. +420 606 777 209**
IČ: 70883521
DIČ: CZ70883521
bankovní spojení: **Komerční banka, a. s., pobočka Zlín**
číslo účtu: 27-1925290227/0100

a

ZHOTOVITEL (DÁLE JEN "ARCHITEKT")

Sdružení FHS - UTB - DSP

Členové sdružení: **BOMART spol. s r. o.**
AED project, a. s.

Reprezentant sdružení: **AED project, a. s.**

Sídlo : Pod Radnicí 2a/1235, 150 00 Praha 5 - Košíře
za ARCHITEKTA jedná: **Ing. Zbyněk Ransdorf, tel. +420 602 224 897**
ARCHITEKT je zastoupen autorizovanou osobou:
Ing. Zbyněk Ransdorf, (číslo autorizace: 0007956)
IČ: 61508594
DIČ: CZ61508594
bankovní spojení: **Komerční banka, a. s.**
číslo účtu: 43-3939840217/0100
identifikace: Zapsán v OR, vedeném u **Městského soudu, oddíl B vložka 8239**
Podnikající na základě živnostenského oprávnění vydaného **Městskou částí Prahy 5,**
živnostenský odbor, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

ČLÁNEK 2. Změna smlouvy

ČLÁNEK 2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZAKÁZKY A DOKUMENTACE ZAKÁZKY

2.1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Odst. 2.1.1. se upravuje následovně:

2.1.1. Předmětem plnění je vypracování projektové dokumentace k dílu "UTB - Vzdělávací komplex." v katastrálním území obce Zlín, poskytnutí veškerých dalších výkonů a služeb, které souvisí s projednáním a prováděním této projektové dokumentace v rozsahu touto smlouvou stanoveném.

Odst. 2.1.3. se doplňuje o nové odst. 2.1.3.9.; 2.1.3.10.; 2.1.3.11.; 2.1.3.12.; 2.1.3.13:

2.1.3. Rozsah plnění bude zahrnovat tato další dílčí plnění (etapy) výkonů ARCHITEKTA ve prospěch KLIENTA, jejichž podrobný popis je stanoven v článku 7 této smlouvy:

- 2.1.3.9. Revize projektové dokumentace pro provádění stavby - elektroinstalace, osvětlení, MaR:
 - 2.1.3.9.1. Nouzové osvětlení (změna ústředěn a kabeláže).
 - 2.1.3.9.2. Změna traf kvůli ekodesign.
 - 2.1.3.9.3. Změna jističů - analýza.
 - 2.1.3.9.4. MaR - systém řízení osvětlení NIKOBUS.
 - 2.1.3.9.5. Úprava rozvaděčů pro použití svítidel LED v celém objektu
- 2.1.3.10. Přeprogramování projektu osvětlení v objektu Vzdělávacího komplexu na systém řízení osvětlení s integrací do BMS Promotic.
- 2.1.3.11. Přeprogramování projektu interiéru.
- 2.1.3.12. Revize projektové dokumentace změna účelovosti místností.
- 2.1.3.13. Změna severní fasády

ČLÁNEK 3. DOBA PLNĚNÍ

Odst. 3.2.1. se doplňuje o nové odst. 3.2.1.13.; 3.2.1.14.; 3.2.1.15.; 3.2.1.16, 3.2.1.17

- 3.2.1.13. Revize projektové dokumentace pro provádění stavby - elektroinstalace, osvětlení, MaR.

termín předání do 1,5 měsíce od předání finálních podkladů
- 3.2.1.14. Přeprogramování projektu osvětlení v objektu Vzdělávacího komplexu na systém řízení osvětlení s integrací do BMS Promotic.

termín předání do 1,5 měsíce od předání finálních podkladů
- 3.2.1.15. Přeprogramování projektu interiéru.

termín předání do 1 měsíce od předání finálních podkladů
- 3.2.1.16. Revize projektové dokumentace změna účelovosti místností.

termín předání do 1 měsíce od předání finálních podkladů - projektu interiéru
- 3.2.1.17. Změna severní fasády

1 měsíc od finálního odsouhlasení zadání

ČLÁNEK 5.
HONORÁŘ ARCHITEKTA ZA SJEDNANÉ ZÁKLADNÍ, PŘÍPADNĚ ZVLÁŠTNÍ
VÝKONY A FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Původní znění odst. 5.3. se doplňuje o nové řádky 5.3.12.; 5.3.13.; 5.3.14.; 5.3.15.; 5.3.16 takto:

5.3.12.	Revize projektové dokumentace pro provádění stavby - elektroinstalace, osvětlení, MaR.	239 900,00	21 %	50 379,00	290 279,00
5.3.13.	Přepracování projektu osvětlení v objektu Vzdělávacího komplexu na systém řízení osvětlení s integrací do BMS Promotic.	78 000,00	21 %	16 380,00	94 380,00
5.3.14.	Přepracování projektu interiéru.	312 000,00	21 %	65 520,00	377 520,00
5.3.15.	Revize projektové dokumentace změna účelovosti místností. – stavební část + profesní část	286 000,00	21 %	60 060,00	346 060,00
5.3.16	Změna severní fasády	87 500,00	21 %	18 375,00	105 875,00

Celkový honorář za plnění předmětu smlouvy	18 543 400 00	3 731 864,00	22 275 264,00
---------------------------------------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Způsob stanovení honoráře viz cenová nabídka ze dne : 26. 8. 2016 - příloha č. 5 dodatku č. 6 smlouvy.

ČLÁNEK 7. ROZSAH ČINNOSTÍ, ODPOVĚDNOST A POVINNOST SMLUVNÍCH STRAN

Odst. 7.1.5. se doplňuje o nové odst. 7.1.5.10.; 7.1.5.11.; 7.1.5.12.; 7.1.5.13., 7.1.5.14:

7.1.5. ARCHITEKT je výslovně a jmenovitě zodpovědný za řádné poskytnutí následujících základních výkonů a služeb:

7.1.5.10. REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ, MĚŘENÍ A REGULACE:

7.1.5.10.1. Nouzové osvětlení.

Jedná se o změnu ústředí a kabeláže. Jde o aktualizaci typů zařízení původní ústředny, nouzového osvětlení, které se již nevyrobí. Nové výrobky vyvolají úpravu počtu umístění ústředí a úpravu kabeláže.

7.1.5.10.2. Změna traf kvůli ekodesignu.

Změna typu traf, je vyvolána novou legislativou na ekodesign.

7.1.5.10.3. Změna jističů - analýza.

Prověření jističů včetně zajištění instalovaného připojení.

Bilance elektrické energie byla zpracována na základě aktuálních podkladů při zpracování dokumentace pro provádění stavby. Oproti dokumentace pro stavební povolení došlo ke snížení výkonu transformátorů a celkového soudobého příkonu cca na polovinu. Konkrétně změna velikosti a typu transformátorů na 2x 630 kVA z původních 2x 1 000 kVA a celkový soudobý příkon 723 kW oproti 1 479 kW. Vyprojektované řešení přípojky VN a velkoodběratelské stanice a dále měření elektrické energie a hlavní rozvodny je v souladu s připojovacími podmínkami fy E.ON.

Klient se zavazuje, že pro úpravu celkové bilance soudobého příkonu (resp. rezervovaného příkonu) poskytnout níže uvedené podklady:

- celkovou roční fakturu za odběr elektrické energie se skutečným odběrem elektrické energie podle jednotlivých míst měření (zejména ref. objekt) - pokud možno 3 roky zpětně;
- roční vyúčtování odběru el. energie s rozdělením po jednotlivých měsících a to min. 3 roky zpětně na referenčním objektu;
- přehledové schéma hlavní rozvodny včetně kompenzace a velkoodběratelské trafostanice u referenčního objektu;
- předpokládané rozdělení provozních hodin během jednoho roku - provoz s plným zatížením (období výuky během semestru), s polovičním zatížením (zkouškové období, prázdniny apod.) a s minimálním zatížením (noční režim, soboty, neděle, svátky apod.);
- aktuální platné smlouvy s fy E.ON;
- výši uhrazeného poplatku za rezervovaný příkon;
referenční objekt - velkoodběr v hladině VN, pokud možno, tak přibližně stejně velký objekt s obdobným provozem - větší prioritou bude stejný provoz objektu než užžitná plocha (ta se dá poměrově přepočítat)

7.1.5.10.4. MaR - systém řízení osvětlení NIKOBUS.

Jedná se o aktualizaci zařízení, původně navržené se již nevyrobí. Bude nahrazeno novým systémem DALI.

7.1.5.10.5. Úprava rozvaděčů pro použití svítidel LED v celém objektu

Jedná se o úpravu jištění ve všech rozvaděčích, dojde ke zmenšení rozvaděčů.

7.1.5.11. PŘEPRACOVÁNÍ PROJEKTU OSVĚTLENÍ V OBJEKTU VZDĚLÁVACÍHO KOMPLEXU NA SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ S INTEGRACÍ DO BMS PROMOTIC:

- Dodání technické specifikace prvků systému DALI.
- Návrh řešení a topologie systému.
- Soupis funkcionalit nadstavby BMS.
- Doplnění technické zprávy a výkresové dokumentace.

7.1.5.12. PŘEPRACOVÁNÍ PROJEKTU INTERIÉRU:

Klient požaduje a objednatel se zavazuje provést následující změny - viz příloha č. 2 - Záznam změn - Vzdělávací komplex UTB, 10.6.2016 od AI-DESIGN

7.1.5.13. REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ZMĚNA ÚČELOVOSTI MÍSTNOSTÍ:


Součástí předmětu činnosti Architekta budou zejména následující projektové části:

- Stavební část (půdorysy, podhledy, skladby, tabulky dveří, zámečnické výrobky-ZV, truhlářské výrobky-TV, detaily).
- Konstrukční část (úprava nosnosti stropu pro archiv).
- Zdravotně technické instalace - ZTI (kanalizace, vodovod), doplnění do učeben.
- Ústřední topení - UT, chlazení - CHL, vzduchotechnika - VZT (úpravy - nová místnost, prověření počtů).
- Elektroinstalace silnoproudá - ESI (úpravy rozvodů, úpravy osvětlení, úpravy podlahových zásuvek).
- Elektroinstalace slaboproudá - ESL (úpravy rozvodů a vývodů).
- Měření a regulace - (MaR).
- Audiovizuální technika - AVT.
- Akustická opatření.
- Denní osvětlení.
- Požárně bezpečnostní řešení stavby (PBŘ).
- Koordinace projektu.
- Výkazy výměr.

7.1.5.14. NÁVRH SEVERNÍ FASÁDY

Výměna sklotvárnice za modulovou fasádu z Al profilů v prostoru obou vedlejších schodišť.

- stavební část - změna fasády, řezů, půdorysů, specifikace, detaily
- konstrukční část
- architektonická část
- vytápění
- konzultace požárně bezpečnostní řešení stavby
- konzultace akustického řešení
- koordinace



ČLÁNEK 3. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

Dodatek č. 6 smlouvy nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Ustanovení tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 6 smlouvy a je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží KLIENT a dva ARCHITEKT. Každý stejnopis této smlouvy má platnost originálu.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že je jim obsah dodatku č. 6 smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že dodatek smlouvy je projevem pravé a svobodné vůle smluvních stran, a že nebyl uzavřen v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

Příloha č. 1: Půdorysy 2. - 6. NP s vyznačením upravovaných místností v obláčku a novým nábytkem

Příloha č. 2: Záznam změn - Vzdělávací komplex UTB, 29. 6. 2016 od AI-DESIGN

Příloha č. 3: Návrh změny severní fasády

Příloha č. 4: Umístění svítidel LED

Příloha č. 5: Revize cenové nabídky 08 ze dne : 26. 8. 2016

14 -09- 2016

Ve Zlíně dne

za KLIENTA (Objednatele)

RNDr. Alexander Černý, kvestor



12 -09- 2016

V Praze dne

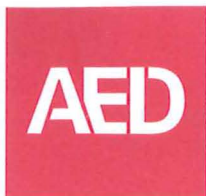
za ARCHITEKTA (Zhotovitele)

Ing. Zbyněk Ransdorf



AED PROJECT, A.S.
PGD RADNÍČÍ 1235 / 2A
150 00 PRAHA 5
CZECH REPUBLIC
IČ: 61508594
DIČ: CZ61508594 [5]

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	14.9.16	
EO	14.9.16	
Věcně	14.9.16	
Správce rozpočtu		



V Praze, 2016-08-26

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T. G. Masaryka 5555,
760 01 Zlín

Ing. Pavel Blažek

Na vědomí:
RNDr. Alexandr Černý
kvestor

způsob doručení: e-mail

Stavba: 07-016 FUTB – VZDĚLÁVACÍ KOMPLEX UTB

Věc: CENOVÁ NABÍDKA – REVIZE 08

**REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY –
ELEKTROINSTALACE + MĚŘENÍ A REGULACE**

Vážený pane inženýre,

na základě e-mailu jednání Vám zasíláme revidovanou cenovou nabídku na zpracování revize projektové dokumentace pro provedení stavby na akci „Vzdělávací komplex UTB“ v těchto kapitolách.

Rozsah cenové nabídky:

- 1) Revize projektové dokumentace pro provádění stavby - elektroinstalace, osvětlení, MaR:
 - Nouzové osvětlení (změna ústředí a kabeláže).
 - Změna traf kvůli ekodesign.
 - Změna jističů - analýza.
 - MaR - systém řízení osvětlení NIKOBUS.
 - Úprava rozvaděčů pro použití svítidel LED v celém objektu
- 2) Přeprocování projektu osvětlení v objektu Vzdělávací komplex na systém řízení osvětlení s integrací do BMS Promotic
- 3) Přeprocování projektu interiéru –práce AI-DESIGN
- 4) Revize PD – změna účelovosti místností (práce AED + AID:
 - Stavební část (půdorysy, podhledy, skladby, tabulky dveří, ZV, TV, detaily)
 - Spoluúčast architekta
 - Konstrukční část (úprava nosnosti stropu pro archív)
 - ZTI (kanalizace, vodovod) - (doplnění do učeben)
 - UT, CHL, VZT - (úpravy - nová místnost, prověření počtů
 - ESI - (úpravy rozvodů, úpravy osvětlení, doplnění podlahových zásuvek do všech 15-ti seminárních učeben)
 - ESL - (úpravy rozvodů a vývodů)
 - MaR
 - AVT
 - Akustika
 - Denní osvětlení

